

第一单元测试卷

班别：_____ 姓名：_____ 座号：_____ 得分：_____

一、口算（另卷，每题 0.1 分，共 6 分）

二、知识之窗（填空，每空 0.5 分，共 15 分）

1. 3 厘米 = () 毫米 () 厘米 = 5 分米
3 厘米 5 毫米 = () 毫米 6 千米 = () 米
100 毫米 = () 厘米 () 米 = 4 千米
40 毫米 = () 厘米 10 千米 = () 米
100 毫米 = () 分米 6 千米 300 米 = () 米
2. 1 吨 = () 千克 () 千克 = 5000 克
4 吨 = () 千克 9000 千克 = () 吨
() 吨 = 2000 千克 3000 克 = () 千克

3. 填上合适的单位。

- 一瓶酱油重 1 () 卡车载重 8 ()
三年级学生重 30 () 机场跑道长约 3 ()
桌子高 85 () 大头针长 22 ()

4. 明明绕学校操场跑两圈是 400 米，还差 () 正好是 1 千米。
5. 量数学课本的厚度，最好用 () 作单位，量学校操场的长度，最好用 () 作单位。
6. 一张白纸约重 3 ()，一头大象约重 2 ()，一个西瓜约重 4 ()。
7. 人们测量较小的长度时常用 () 作单位，测量下面线段的长度。

_____ 长 ()

三、我会连（找出合适的单位用线连起来，每题 2 分，共 8 分）

- 一座桥长 15 米
数学书厚 125 厘米
小青的身高 5 千米
一幢楼房高 8 毫米

四、谁是谁非（对的打√，错的打×。每题 1 分，共 7 分）

1. 一枝铅笔长 18 米。 ()
2. 数学书宽约 17 厘米。 ()
3. 一座三层楼房高约 10 分米。 ()
4. 一辆长安小货车载重 1 吨。 ()
5. 新城小学到万江汽车总站约 4 千米。 ()
6. 一头猪重 100 千克。 ()
7. 一头成年蓝鲸重 30 千克。 ()

五、我会画（每题 2 分，共 6 分）

1. 画一条长 42 毫米的线段。
2. 画一条长 1 分米 2 厘米的线段。

3. 画一条比 7 厘米短 5 毫米的线段。

六. 计算 (共 28 分)

1. 计算。(每题 2 分, 共 20 分)

6 吨 200 千克 = () 千克

1 米 - 3 分米 = () 分米

7 千米 - 5000 米 = () 米

8 毫米 + 2 毫米 = () 厘米

82 厘米 - 52 厘米 = () 分米

3 厘米 + 2 毫米 = () 毫米

1 吨 - 700 千克 = () 千克

6 吨 - 2000 千克 = () 千克

5200 千克 - 3200 千克 = () 吨

200 千克 + 1800 千克 = () 吨

2. 在 () 里填上“=”、“<”、“>”。(每题 1 分, 共 8 分)

2 吨 () 960 千克

1000 克 () 3 千克

45 克 () 3 千克

2050 克 () 2049 千克

4 千米 () 4200 米

100 毫米 () 1 分米

15 吨 () 15 千克

5000 千克 () 5 吨

七、快乐 ABC (在括号里填上正确答案的序号, 每题 2 分, 共 10 分)

1. 最轻的是 ()。

A. 7000 克 B. 2 吨 C. 2 千克

2. 飞机每小时大约飞行 800 ()

A. 米 B. 分米 C. 千米

3. 2 袋水泥重 100 ()

A. 千克 B. 克 C. 吨

4. 我步行 1 小时能走 5 ()

A. 千米 B. 分米 C. 厘米

5. 1 吨铁和 1 吨木材相比 ()

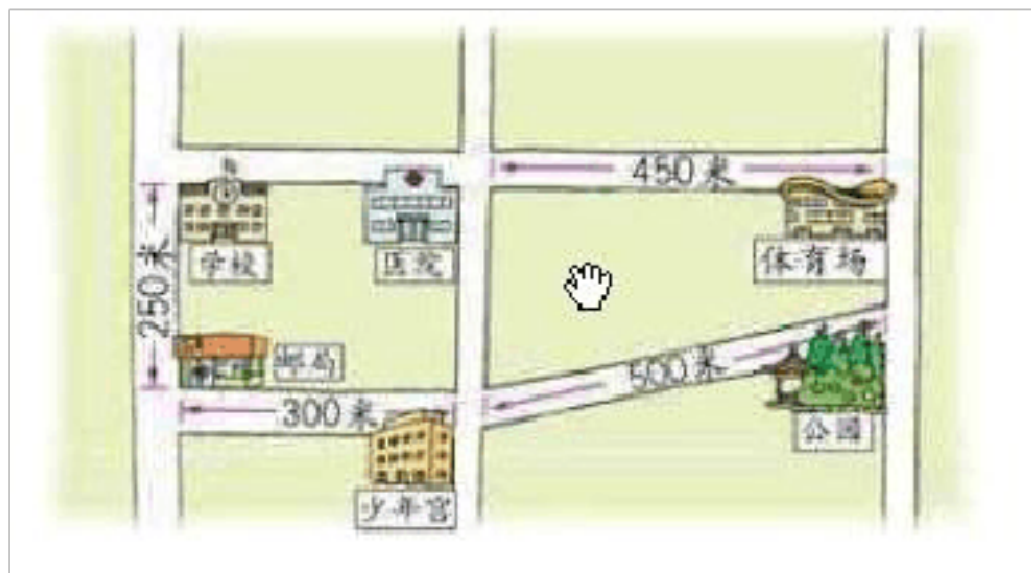
A. 铁重些 B. 木材重些 C. 一样重

八、生活多彩园 (解决问题, 1、2 题各 6 分, 3 题 8 分, 共 20 分)

1. 在一辆载重 2 吨的货车上, 装有 3 个集装箱, 每个集装箱重 600 千克, 这辆车超载了吗?

2. 菜店运来 6 吨大白菜, 上午卖出 3000 千克, 下午全部卖完。下午卖出大白菜多少千克?

3. 从体育场到邮局, 怎样走正好是 1 千米? (在图上把路线画出来, 再计算。)



小学数学第五册第二单元检测

姓名 得分

一、 填空不困难，全对不简单。（20分）

- (1) 比 628 米长 93 米是 () 米，比 1000 少 526 是 ()。
- (2) 最大的三位数与最大的两位数的和是 ()，差是 ()。
- (3) 一个加数增加 378，另一个加数减少 378，和 () (填“增大”、“减少”或“不变”)。
- (4) 两个三位数相加，它们的和可能是 () 位数，也可能是 () 位数。
- (5) 在 0、5、3、8 这四个数字中，任选其中三个，组成最大的三位数是 ()，组成最小的三位数是 ()，它们的差是 ()。
- (6) 估计 $503-98$ 的结果大约是 ()，计算结果为 () (7) () 里最大能填几？

() +52 < 80 () -48 < 132 236+ () < 600
680- () > 187 720- () > 245 900- () > 583
150- () > 98 85+ () < 300

二、脑筋转转转，答案全发现。（8分）

- (1) 不能给 $619-260$ 验算的算式是 ()
A、619-359 B、619-395 C、359+260
- (2) 608 与 877 相差多少？列算式是 ()
A、608+877 B、608-877 C、877-608
- (3) 加法竖式计算中，当个位相加满十，就应向 () 位进 1。
A、个 B、十 C、百
- (4) 退位减法的竖式中 0 上有点，退位时用 () 来减。
A、0 B、10 C、9

三、让我来评判是否正确。(10分)

1. 笔算加法要相同数位对齐，哪一位上的数相加满十，就向前一位进十。()
2. 在减法中，差一定比被减数和减数都小。()
4. 计算减法的题目，只可以用减法验算。()
5. 一个三位数减一个两位数，差有可能十两位数，也有可能是三位数，但不可能是一位数。()

四、把表格补充完整。（12分）

加数	315	精品文档 105 整理	
加数	75		308
和		420	500
被减数	410		500
减数	152	138	
差		49	52

五、在□里填合适的数。(8分)

$$\begin{array}{r} 198 \\ - 9\Box \\ \hline 9\Box \end{array} \quad \begin{array}{r} 197 \\ - 9\Box \\ \hline 9\Box \end{array}$$

六、亲自练一练，动笔算一算。(12分)

1、列竖式计算。

$$\begin{array}{r} 29 \\ +92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 802 \\ -333 \end{array} \quad \begin{array}{r} 159 \\ +368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ +197 \end{array} \quad \begin{array}{r} 830 \\ -479 \end{array} \quad \begin{array}{r} 725 \\ -264 \end{array}$$

2、我能准确计算并验算。(12分)

$$162+568= \quad 487+417=$$

$$701-448= \quad 600-237=$$

七、我是列式计算小专家。(8分)

(1) 一个数加上 408，结果是 726。这个数是多少？

(2) 比 769 少 329 的数是多少？

(3) 340 减去某数的 135，这个数是几？

(4) 甲乙两数之和是 508，甲数是多少时，乙数正好是 165？

八、解决问题。（10 分）

1、妈妈买两件衬衫，每件 158 元。妈妈要付给售货员多少钱？

2、在小区“节约用水”活动中，玲玲家用水 645 千克，比上个月节约了 283 千克。玲玲家上个月用水多少千克？

3、	小提琴	腰鼓	萨克斯
	147 元	305 元	980 元

(1) 哪两种乐器的差价最大，相差多少元？

(2) 如果杨老师带 500 元钱，她能买回哪两种乐器，还剩多少元？

聪明题：（10 分）

我	BDCE
我要	+ ADAE
我要学	AECBE

+ 我要学好

5 4 3 2

我 = () 要 = ()

学 = () 好 = ()

A = ()

B = ()

C = ()

D = () E = ()

三年级数学上册第三单元练习

一、仔细分析后再填空 (22 分)

1、称较重的物体一般用 () 做单位，称较轻的物体一般用 () 做单位。

2、1 枚 2 分硬币大约重 () 克，6 个苹果大约重 () 千克。

3、1 千克 = () 克 7000 克 = () 千克

9 千克 = () 克 3 千克 50 克 = () 克

4、请在括号里填上合适的单位。

(1) 一只重 3 ()，所生的中，其中一个重 50 ()。

(2) 一个重 150 ()，一个重 5 ()。

(3) 小明身高 143 ()，体重 33 ()，他的脉搏 1 () 跳动 80 下。

5、在○里填上“>”、“<”或“=”。

900 克○1 千克 45 克○45 千克

3 千克○2999 克 8 千克○8000 克

6、看图填空。

每只重 70 克	每个重 5 千克	每听重 500 克
4 只重 () 克	() 个重 15 千克	() 听重 2 千克

二、用心推敲后再选择 (将正确答案的序号填在括号内) (15 分)

1、5 克重的口香糖和 5 克重的棉花糖 ()。

A、口香糖重 B、棉花糖重 C、一样重

2、要称一元硬币的重量，应该选用 () 来称。

A、磅秤 B、天平 C、弹簧秤

3、一辆汽车载重量约为 () 千克。

A、40 B、400 C、4000

4、一袋洗衣粉重 500 克，2 袋洗衣粉的重量是 ()。

A、500 克 B、1 千克 C、1 克

5、一只鹅重 3 千克，2 只鹅的重量等于 3 只鸡的重量，一只鸡重 ()。

A、4 千克 B、3 千克 C、2 千克

三、反复辨别后再连线（12 分）

2 千克 300 千克 500 克 25 千克

四、运用生活经验估计（9 分）

1 号 2 号 3 号

100 克 200 克

1、1 号杯中装了（ ）克的果汁。

2、估计一下，2 号杯中的果汁重（ ）克，3 号杯中的果汁重（ ）克。

五、认真审题后解决问题（40 分）

1、家乐福超市准备采购一些蔬菜：

名称	茄子	扁豆	辣椒	黄瓜	青菜
重量（千克）	600	300	500	700	400

（1）、如果需要 1000 千克蔬菜，该怎样选择？（4 分）

方案一：

方案二：

（2）、一辆载重 3000 千克的货车能一次将这批蔬菜全部装下吗？（5 分）

2、

小学生每天需要米饭、馒头等谷类食物 375 克 小学生每天需要牛奶 200 克

小学生每天需要蔬菜 250 克

（1）小学生每天需要谷类和牛奶一共多少克？（5 分）

（2）、小学生每天需要的谷类比蔬菜多多少克？（5 分）

（3）、你还能提出哪些问题？请你再提两个写在下面。（4 分）

问题一：

问题二：

我的体重 54 千克。

我的体重 36 千克。

- 3、 妈妈的体重 54 千克。 小明的体重 36 千克。
小明出生时才 3 千克！

(1)、现在妈妈和小明的体重一共多少千克？ (5 分)

(2)、小明比刚出生时体重增加多少千克？ (5 分)

(3)、你还能提出什么问题？ (2 分)

问题：

仔细读懂每一句话的意思，聪明的你一定会战胜它！！

- 4、在日常生活中，人们习惯用“公斤”、“斤”和“两”表示物体的重量：

1 千克=1 公斤 1 公斤=2 斤 1 斤=10 两

想一想： (5 分)

1 千克= () 斤= () 两 1 斤= () 克

() 斤=2 千克 1 两= () 克

三年级数学第一学期第四单元测试

班别： _____ 姓名： _____

一. 填一填。(28 分)

1. 有 13 个乒乓球。平均分给 6 人。每人分 () 个, 还剩 () 个。

2. 卡片上最大能添几?

$$\#\#\times 5 < 46 \quad \text{\@\@\@} \times 6 < 32 \quad \&\& \times 8 < 17$$

$$\&\& \times 4 < 35 \quad \&\& \times 7 < 37 \quad \&\& \times 3 < 28$$

3. $33 \div 4 = () \dots ()$ 。 $55 \div 8 = () \dots ()$ 。

$54 \div 7 = () \dots ()$ 。 $29 \div 5 = () \dots ()$ 。

4. $57 \div 8$ $13 \div 2$ $58 \div 8$ $22 \div 3$

$47 \div 5$ $29 \div 9$ $46 \div 9$ $25 \div 8$

余数是 1 写在这()。 余数是 2 写在这()

5. 在○里填上“<”“>”或“=”。

8 千克○8000 克 80 毫米○9 厘米

3578○3587 8 吨○6500 千克

二. 连一连。(9 分)

6.....2 5.....4 3.....1

28÷9 20÷3 34÷6

三. 竖式计算。(9 分)

283+618= 45÷7= 66÷8=

600-213= 54÷6= 27÷3=

四. 看图写算式。(9 分)

△△△

△△△

△△△

$\square \times \square = \square$

$\square \div \square = \square$

$\square \div \square = \square$

五. 判断, 对的在括号里打“√”, 错的打“×”。(5分)

1. $8 \times 7 + 5 = 61$ ()
2. 一个苹果的重量是 10 千克。 ()
3. $30 \div 9 = 3 \dots 3$ ()
4. 小华每小时走 60 米。 ()
5. 余数必须比除数小。 ()

六. 用数学。(24分)

1. 有 31 位同学去秋游, (16分)

(1) 如果都坐小车, 需要租几辆?

$\square \circ \square = \square \dots \square$

答: 需要租 () 辆。

(2) 还可以怎样租车?

我觉得还可以这样租车: 租限乘客 9 人的车 () 辆, 再租限乘客 4 人的车 () 辆。

2.

我拿一根绸带围一圈后, 还多 3 厘米, 这根绸带有多长呢?

3.(5分) 有 50 个同学参加夏令营。每间房能住 6 人。

一共可以住满几间房? 还剩下几个同学?

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/025223133312011042>